



Společnost Weidmüller nabízí výběr kleští ESD pro použití v sektorech elektroniky a přesné mechaniky.

Co ESD znamená?

Elektrostatický výboj může poškodit mikroelektronické součástky. V poměru k rozměrům můžeme přirovnat energii elektrostatického výboje v polovodiči k úderu blesku do stromu. Proto je rukojeť kleští ESD vyrobena z dalších velmi nevodivých materiálů. Statický náboj se tak neškodně vybije. Pouze použití kleští ESD vám může zaručit, že nebudou poškozeny žádné citlivé elektronické součástky. Také jsou v souladu s příslušnými standardy a předpisy (například IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, a SP metoda 2472). Dvoubarevné vícekomponentové rukojeti jsou ergonomické a optimalizované pro pohyby používané v opravných pracích. Tvar a materiál poskytují spolehlivý úchop a snižují námahu při práci. Síla je rozložena na větší kontaktní plochu, čímž se rozloží tlak.

Všeobecné objednávací údaje

Verze	Kleště
Číslo objednávky	9205130000
Typ	SEE ESD 120
GTIN (EAN)	4032248698936
Množství	1 items

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Šířka	120 mm	Šířka (v palcích)	4.7244 inch
Čistá hmotnost	65.6 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

Technické údaje

Popis výrobku	Elektronické diagonální štípací kleště ESD se špičatou hlavou
---------------	---

Kleště

Průměr vodiče, max. (H)	1.5 mm	Ochranná izolace, 1000 V	Ne
Tvar (diagonální štípací kleště)	kuželová hlava	Celková délka	120 mm

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000165	ETIM 9.0	EC000165
ETIM 10.0	EC000165	ECLASS 14.0	21-04-37-11
ECLASS 15.0	21-04-37-11		